#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2001年1月25日(25.01.2001)

### PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類6:

WO 01/05545 A1

(21) 国際出願番号:

B23H 7/24, 9/00 PCT/JP99/03830

1999年7月16日 (16.07.1999)

Akihiro) [JP/JP]. 毛呂俊夫 (MORO, Toshio) [JP/JP]; 〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱 電機株式会社内 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日:

日本語

(74) 代理人: 弁理士 宮田金雄, 外(MTYATA, Kaneo et al.): 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語: (26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CH, CN, DE, JP, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KARUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

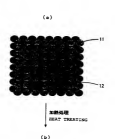
添付公開書類: 国際調査報告書

(72) 発明者: および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 後藤昭弘 (GOTO, のガイダンスノート」を参照。

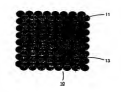
2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(54) Title: DISCHARGE SURFACE TREATING ELECTRODE AND PRODUCTION METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: 放電表面処理用電極及びその製造方法



(57) Abstract: A practical-use discharge surface treating electrode (10) having a proper strength and safety and being easy to crumble and used for discharge surface treating for forming a hard coat on the surface of an untreated material by discharge energy produced between the electrode and the untreated material, wherein a production method thereof comprises the steps of mixing TiC powder (11) as metal carbide powder with TiH2 powder (12) as metal hydride powder, compression-molding the mixture and heat-treating the molded product to release hydrogen in the TiH2 powder (12) and obtainTi powder (13).



[続葉有]